

KZ38RYS01294831

07.08.2025 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 220740007691, БЕКЕТАЕВ АЙДОС ХАЛИЛОЛЛАЕВИЧ, 87754132434, zhetysu.obl.zhkh@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью предусматривается строительство подводящего газопровода и распределительных сетей Садыр Панфиловского района области Жетісу. Согласно п.п. 10.1 раздела 2 приложения 1 " трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км " относится к объектам , для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Данный объект не входит перечень объектов приведенных в разделах 1,2,3 приложения 2 Экологического Кодекса РК. Но в тоже время согласно п.п.2 п. 13 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» приказ МЭГПР РК от 13 июля 2021 года №246, отнесение объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, то есть к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду, проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; Согласно «Экологического Кодекса РК» данный объект относится к объектам IV категории оказывающего минимальное негативное воздействие на окружающую среду..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи

заклучения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен по адресу: Садыр Панфиловского района области Жетісу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет – 8062м. - низкое давление Г1 ( $P=0,005\text{МПа}$ ):  $L=8062\text{м}$ .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа с целью обеспечения природным газом с. Садыр. Согласно ТУ №32 от 20.03.2025 г. ТОО "APL Construction" точка подключения от существующего подземного газопровода высокого давления  $\square 400\text{мм}$  ( $P=0,6\text{МПа}$ ) от АГРС "Жаркент" до ПГБ Жаркент на 8,2км для н.п. Садыр, Сарыбель, Турпан. Распределительный газопровод с. Садыр подключается к проектируемому отводу от подводящего газопровода высокого давления к с. Сарыбель (проектировщик: ТОО "Бирлестик"). Для понижения давления газа с высокого Г3  $P=0,6\text{МПа}$  на низкое Г1  $P=0,005\text{МПа}$  на врезке устанавливается головной ГРПШ-13-2НУ1 — шкафной газорегуляторный пункт на базе регуляторов РДГ-50Н в ограждении из сетки рабицы высотой 1,6м. Общий часовой расход газа – 562м<sup>3</sup>/час. Теплотворная способность природного газа  $Q_p=7600,0$  Ккал/м<sup>3</sup>. Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет – 8062м. - низкое давление Г1 ( $P=0,005\text{МПа}$ ):  $L=8062\text{м}$  Трасса газопровода проходит: - Прокладка газопровода низкого давления  $P=0,005\text{МПа}$  запроектирован надземным способом из стальных труб по ГОСТ 10704-91  $\square 159\times 4,0\text{мм}$ ,  $\square 108\times 3,5\text{мм}$ ,  $\square 89\times 3,5\text{мм}$  и  $\square 57\times 3\text{мм}$ . Строительство внутриквартальных сетей низкого давления предусмотрено от ГРПШ до отдельных потребителей. Высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: - в непроезжей части территории, в местах прохода людей – 2,2 м; - в местах пересечения с автодорогами (от верха покрытия проезжей части) - 5 м - прохождение трассы по непригодным в местах нерегулярного проезда автотранспорта (внутренние подъезды к домовладениям и т.д.) 5м. Расстояние между опорами (креплениями) газопроводов следует принимать на основе расчетов при определении прочности и устойчивости газопроводов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проектирования строительных работ 4 месяца. начало строительства - апрель 2026г.; окончание строительства – июль 2026г. Срок эксплуатации июнь 2026 года и составляет 30 лет. Срок постутилизации 2056год.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет – 8062м. Площадь отвода под ГРПШ 15 м<sup>2</sup>, целевое назначение под строительство газопровода. Предполагаемые сроки использования 30 лет;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник хозяйственного водоснабжения – привозная вода питьевого качества (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Гидрогеологические условия участка благоприятны, полезная толща не обводнена. Приток воды в проектируемый участок возможен только за счет атмосферных осадков. Вблизи участка поверхностные водные источники отсутствуют.;

объемов потребления воды Среднее количество человек одновременно работающих на 14 (постоянно работающих). Потребность в питьевой воде в период проведения работ составит: 10 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник хозяйственного водоснабжения

– привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительные работы не связаны с недропользованием;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный покров развит крайне слабо. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при проведении строительных работ используются следующие строительные материалы: сварочные электроды, покрасочные материалы, инертные материалы и т.д.. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: - разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; - проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; - обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; - обеспечение безопасности используемого оборудования; - использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; - оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) при строительстве выбрасывается загрязняющие вещества общей массы 5.893873184г/сек, 4.6892777256 т/год, из них: Железо (II, III) оксиды) 0.001366г/сек, 0.01170904т/г Марганец и его соединения 0.0001201г/сек, 0.001157709т/г, Кальций дигидроксид 0.0001887г/сек, 0.000000959т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0.1915517 г/сек, 0.674408755т/г Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.095317г/сек, 0.858599т/г, Сажа 0.012806г/сек, 0.110492 т/год, Сера диоксид 0.051888г/сек, 0.231913т/год, Углерод оксид 2.45930562 г/сек, 0.2296708т/г Фтористые газообразные соединения 0.0000958г/сек, 0.000463605т/г Фториды неорганические плохо растворимые 0.000422г/сек, 0.00203765т/г Диметилбензол 0.0125 г/сек, 1.946261т/г Метилбензол 0.001722г/сек, 0.00733т/г, бензапирен 0.000000894г/сек, 0.0000000464 т/год, Бутилацетат 0.000333г/сек, 0.0014178т/г, Ацетон 0.000722г/сек, 0.0030683т/г, Бензин 0.389г/сек, 0.02016т/г Уайт-спирит (1294\*) 0.00688г/сек, 1.455647т/г, Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 0.0262123 г/сек, 0.265616т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.207859г/сек, 0.1381265076т/г, Формальдегид 0.0022763г/сек, 0.0263704т/г Акролейн 0.0022763г/сек, 0.0263704т/г

Взвешенные вещества 0.004г/сек, 0.3769т/г. пыль абразивная 0.0026 г/сек, 0.0001404 т/год., хлорэтилен 0.00000369 г/сек, 0.0000234 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении работ загрязнители и сточные воды отсутствуют.. -

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируется; Неопасные отходы: Коммунальные отходы (200399) 0,35т, строительные отходы (170904) – 8т, сварочные отходы (120113) – 0,031, тара из-под краски (080112) 0,8 т, промасленный ветошь (150109) – 0,00039, отходы изоляционного материала (170604) – 1,248т. Отходы производства и потребления хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Намечаемая хозяйственная деятельность будет сопровождаться эмиссиями в атмосферу загрязняющих веществ. Источники выбросов ЗВ подразделяются на организованные и неорганизованные. Атмосферный воздух в пределах рассматриваемой территории в настоящее время загрязнен незначительно. Вклад источников намечаемой деятельности в создание приземных концентраций примесей не будет оказывать заметного влияния на уровень загрязнения воздушного бассейна. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативное воздействие от намечаемой деятельности на окружающую среду региона незначительны. Источниками воздействия на атмосферный воздух, является организованные и неорганизованные источники выбросов строительной площадки. . Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – строительная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива. Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения , приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий нет.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

Приложение (составляющее часть заявления):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

-

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

